

Donde se construye la energía

# Informe mensual mercado energético español

www.eleiaenergia.com





### ÍNDICE

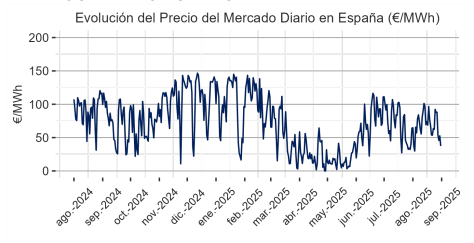
<del>-</del>	ELECTRICIDAD	
•	<u>GAS</u>	<u>1:</u>
Ī	COMMODITIES	1
	NOTICIAS Y CAMBIOS REGULATORIOS	1





#### **OMIE**

#### PRECIO DEL MERCADO DIARIO





€/MWh	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Promedios
Enero	71.49	49.98	61.99	41.10	60.17	201.72	69.55	74.10	96.69	80.75
Febrero	51.74	54.88	54.01	35.87	28.49	200.22	133.47	40.00	108.31	78.55
Marzo	43.19	40.18	48.82	27.74	45.45	283.39	89.70	20.31	53.09	72.43
Abril	43.69	42.67	50.41	17.65	65.02	191.52	73.73	13.70	26.00	58.26
Mayo	47.11	54.92	48.39	21.25	67.12	187.13	74.21	30.40	16.93	60.83
Junio	50.22	58.46	47.19	30.62	83.30	169.63	93.02	56.08	72.60	73.46
Julio	48.63	61.88	51.46	34.64	92.42	142.66	90.47	72.31	70.01	73.83
Agosto	47.46	64.33	44.96	36.20	105.94	154.89	96.05	91.05	68.44	78.81
Septiembre	49.15	71.27	42.11	41.96	156.14	141.07	103.34	72.62	-	84.71
Octubre	56.77	65.08	47.17	36.56	199.90	127.22	90.03	68.55	-	86.41
Noviembre	59.19	61.97	42.19	41.94	193.43	115.56	63.45	104.43	-	85.27
Diciembre	57.94	61.81	33.80	41.97	239.16	96.95	72.17	111.24	-	89.38
Trimestre 1	55.47	48.35	54.94	34.90	44.70	228.44	97.57	44.80	86.03	77.25
Trimestre 2	47.01	52.02	48.66	23.18	71.81	182.76	80.32	33.39	38.51	64.18
Trimestre 3	48.41	65.83	46.18	37.60	118.17	146.21	96.62	78.66	69.23	79.12
Trimestre 4	57.97	62.95	41.05	40.15	210.83	113.24	75.22	94.74	-	87.02
Total General	52.22	57.29	47.71	33.96	111.38	167.66	87.43	62.90	64.17	76.89

#### **COMENTARIOS**

- El precio medio de agosto de 2025 fue de 68,44 €/MWh, similar al mes anterior, únicamente un 2% inferior.
- Si comparamos este precio con el mes de agosto de 2024 vemos que es un 25% inferior.

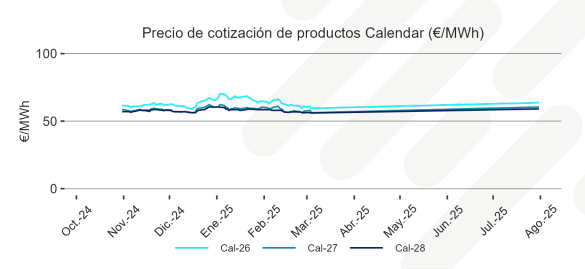
Fuente: OMIE



#### **FUTUROS**

#### PRODUCTOS QUARTER Y CALENDAR





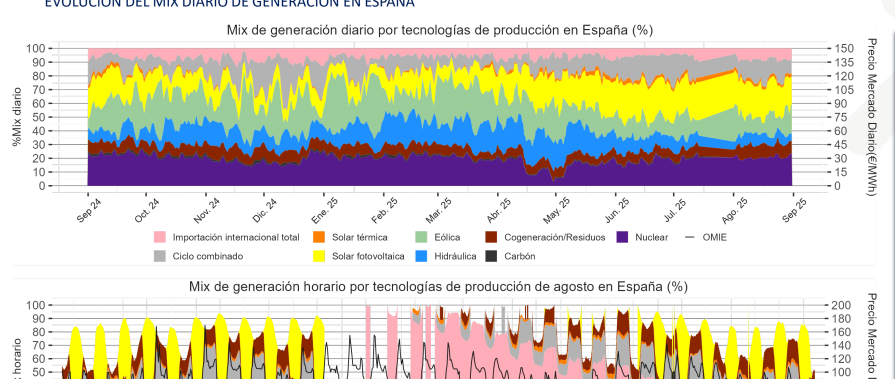
€/MWh	Fecha	Q4-25	Q1-26	Q2-26	Q3-26	Q4-26	Cal-26	Cal-27
Último día de Cotización	2025-01-31	91.50	73.44	42.91	71.11	71.11	64.65	60.25
Hace 7 días	2025-01-24	87.90	74.72	45.50	71.48	71.48	65.80	59.50
Hace 1 mes	2024-12-31	82.25	71.90	48.49	68.50	-	65.40	60.40
Hace 3 meses	2024-11-01	76.50	68.24	44.17	64.75	-	61.50	58.54
Hace 6 meses	2024-08-02	94.57	71.25	46.52	-	-	63.10	57.50
Hace 1 año	2024-02-01	63.73	-	-	-	-	57.03	56.39

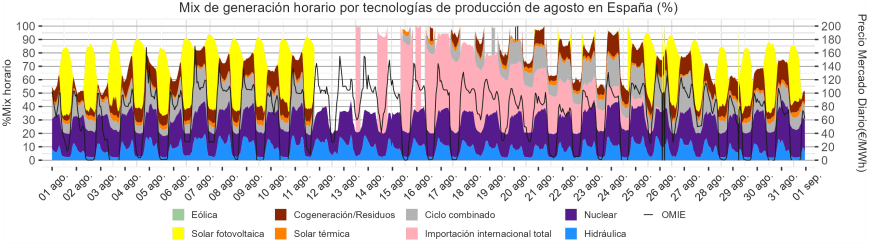
Fuente: OMIP



#### **GENERACIÓN**

#### EVOLUCIÓN DEL MIX DIARIO DE GENERACIÓN EN ESPAÑA



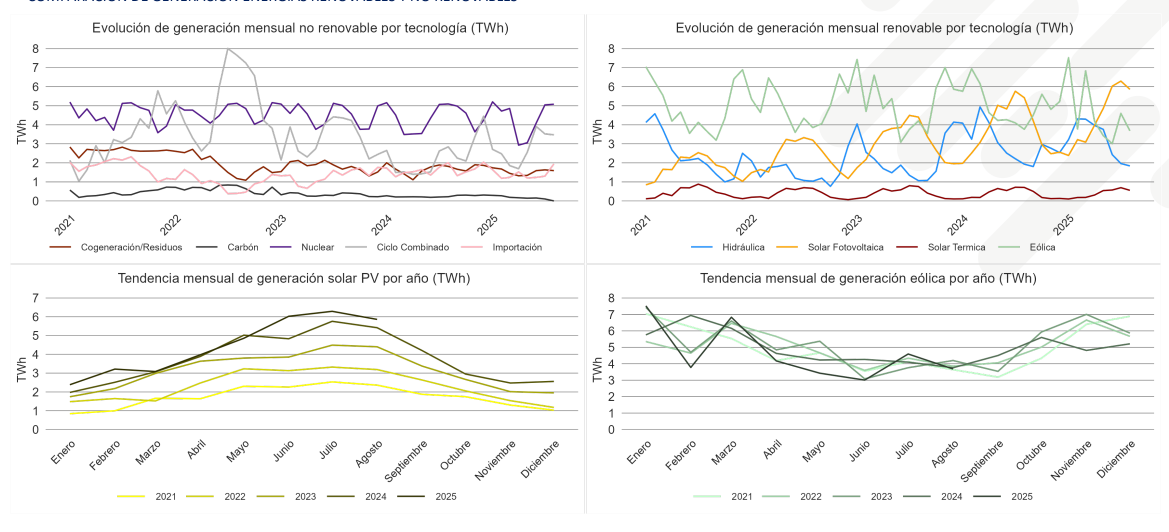


PARTICIPACIÓN POR TECNOLOGÍAS EN AGOSTO **NUCLEAR** 5.077,26 GWh, 21,09% CARBÓN 0,00 GWh, 0% COGEN/RESIDUOS/MINI HIDRO 2.270,71 GWh, 9,43% HIDRÁULICA 1.838,99 GWh, 7,64% EÓLICA 3.682.40 GWh. 15.3% SOLAR TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA 6.417,00 GWh, 26,66% CICLO COMBINADO 3.471,95 GWh, 14,42%



#### **GENERACIÓN**

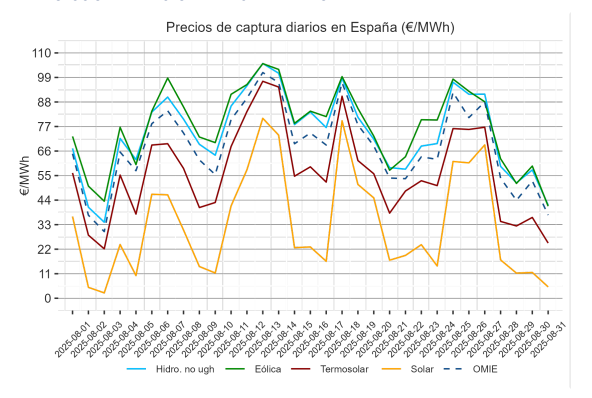
#### COMPARACIÓN DE GENERACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

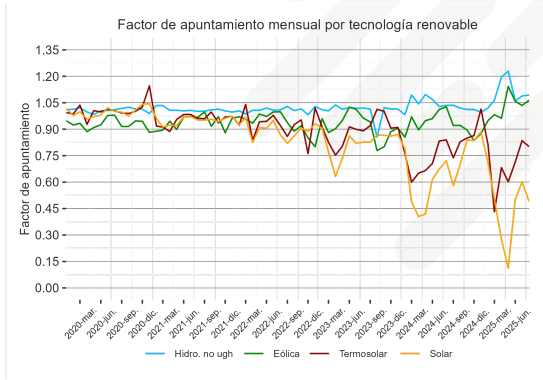




#### **APUNTAMIENTOS RENOVABLES POR TECNOLOGÍA**

#### EVOLUCIÓN DEL FACTOR DE APUNTAMIENTO



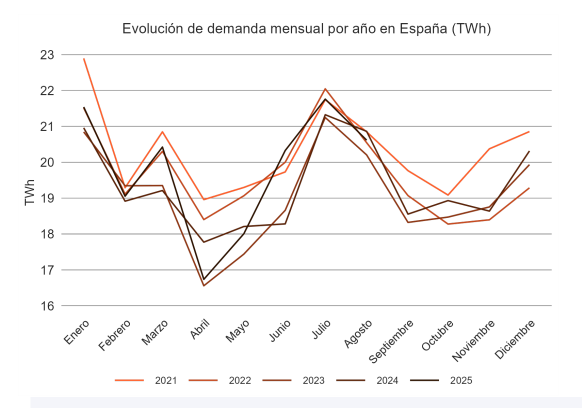


- El apuntamiento solar retrocede respecto al mes anterior y se sitúa en 0.5.
- La termosolar también retrocede levemente hasta los 0.78, mientras que hidroeléctrica y eólica se mantienen cerca de los 1.05.



#### **DEMANDA**

#### DEMANDA MENSUAL DE LOS ÚLTIMOS AÑOS – DEMANDA PROGRAMADA P48





- La demanda de agosto de 2025 se sitúa cerca de los 20,6 TWh.
- El valor de demanda de agosto de 2025 es el tercero más alto de los últimos 5 años.



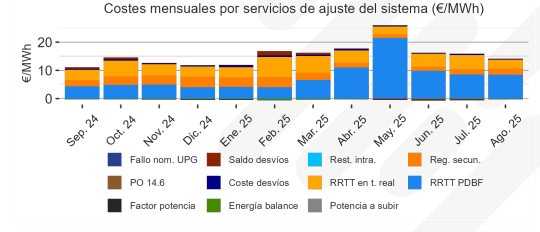
#### **SERVICIOS DE AJUSTE**

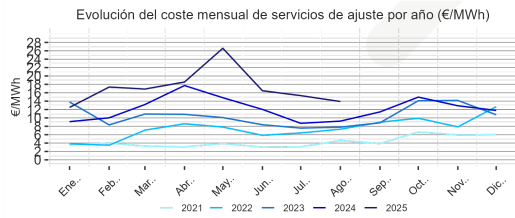
#### DESGLOSE DE COSTES MENSUALES POR SERVICIOS DE AJUSTE DEL SISTEMA

€/MWh	Sep.24	Oct.24	Nov.24	Dic.24	Ene.25	Feb.25	Mar.25	Abr.25	May.25	Jun.25	Jul.25	Ago.25
RRTT PDBF	4.45	4.84	4.97	4.10	4.21	4.07	6.62	11.06	21.44	9.89	8.58	8.45
Banda Regulación secundaria	2.10	3.07	3.22	3.69	3.32	3.55	2.55	1.71	1.28	1.32	1.87	2.19
Reserva potencia adicional a subir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RRTT en tiempo real	3.61	5.50	4.03	3.59	3.58	7.11	5.86	4.26	2.86	4.69	4.93	3.16
Restricciones intradiario	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Incumplimiento energia balance	-0.10	-0.12	-0.22	-0.28	-0.31	-0.46	-0.26	-0.13	-0.05	-0.13	-0.12	-0.14
Coste desvios	0.42	0.47	0.34	0.40	0.72	0.54	0.56	0.57	0.33	0.35	0.51	0.23
Saldo desvios	0.47	0.66	0.08	-0.08	0.11	1.55	0.59	0.10	-0.27	-0.52	-0.39	0.07
Control del factor de potencia	-0.12	-0.11	-0.12	-0.11	-0.12	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.09
Saldo PO 14.6	0.04	0.06	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03
Fallo nominacion UPG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mecanismo de ajuste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAD3	0.55	0.59	0.54	0.44	0.94	1.04	1.01	1.06	1.08	0.93	0.00	0.00
Servicios de ajuste	11.42	14.96	12.90	11.78	12.50	17.36	16.88	18.56	26.60	16.48	15.31	13.90

€/MWh	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
SSAA	2.38	2.33	1.47	2.61	4.25	7.48	10.46	12.16	17.2

(\*) RRTT: Restricciones Técnicas





- Los costes de los servicios de ajuste en agosto de 2025 siguen corrigiendo y se sitúan en 13,90 €/MWh. El principal coste sigue siendo RRTT en PDBF.
- Pese a su corrección respecto al pico que se produjo en mayo de 2025, seguimos estando en valores altos de costes de servicio de ajuste

INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL





**MIBGAS** 

#### PRECIO DEL MERCADO DIARIO



€/MWh	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Promedios
Enero	11.84	28.27	83.23	60.38	29.84	48.48	43.67
Febrero	9.86	16.84	82.82	51.86	25.34	50.10	39.47
Marzo	8.60	17.53	126.97	43.51	26.87	41.26	44.12
Abril	7.38	21.09	89.45	37.87	29.22	33.48	36.42
Mayo	5.39	25.01	77.68	28.95	32.01	34.10	33.86
Junio	6.49	28.96	98.39	31.25	34.54	36.66	39.38
Julio	6.44	36.69	129.02	29.85	32.49	34.00	44.75
Agosto	9.39	44.92	166.97	34.11	38.61	32.45	54.41
Septiembre	11.42	65.79	117.95	37.07	36.60	-	53.77
Octubre	13.42	89.25	62.93	43.05	40.46	-	49.82
Noviembre	14.38	84.09	62.54	38.04	44.45	-	48.70
Diciembre	18.20	110.76	99.76	34.31	46.33	-	61.87
Trimestre 1	10.10	20.88	97.67	51.92	27.35	46.61	42.42
Trimestre 2	6.42	25.02	88.51	32.69	31.92	34.75	36.55
Trimestre 3	9.08	49.13	137.98	33.68	35.90	33.23	50.98
Trimestre 4	15.33	94.70	75.08	38.47	43.75	-	53.46
Total General	10.23	47.43	99.81	39.19	34.73	38.65	45.85



MÁXIMO (05/08/2025)
34,33 €/MWh

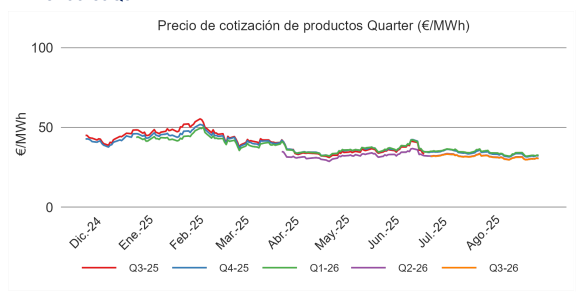
MÍNIMO (15/08/2025)
30,7 €/MWh

- El precio medio de agosto de 2025 ha sido de 32,45 €/MWh, un 4,6% menos que el mes anterior.
- Si comparamos el precio medio de este mes con agosto de 2024, vemos que ha disminuido un 16%.



#### **FUTUROS**

#### **PRODUCTOS QUARTER**



#### **PRODUCTOS CALENDAR**



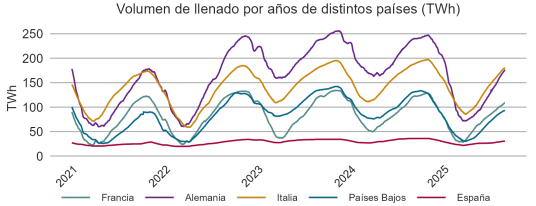
Fuente: OMIP - Precio MIBGAS

rucite. Own Tredo wilders								
€/MWh	Fecha	Q3-25	Q4-25	Q1-26	Q2-26	Q3-26	Cal-26	Cal-27
Último día de Cotización	2025-08-29	-	31.48	31.97	29.83	29.76	30.54	28.18
Hace 7 días	2025-08-22	-	33.55	34.11	31.44	31.27	32.20	29.09
Hace 1 mes	2025-08-01	-	34.35	34.86	32.23	32.11	32.98	29.48
Hace 3 meses	2025-06-02	34.60	35.28	35.42	31.87	-	32.78	28.40
Hace 6 meses	2025-03-04	42.58	41.74	40.26	-	-	34.70	28.63
Hace 1 año	2024-09-05	37.64	-	-	-	-	33.28	-

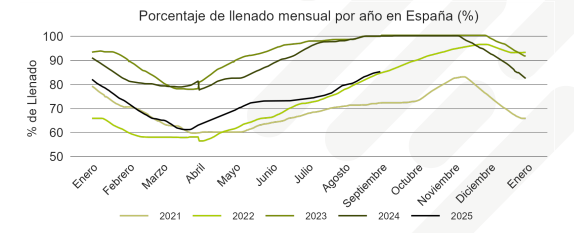


#### **GAS ALMACENADO**

#### VOLÚMENES Y PORCENTAJES DE LLENADO DE DISTINTOS PAÍSES







Fuente: AGSI

#### **COMENTARIOS**

- Los niveles de almacenamiento subterráneos de gas en España continúan con la etapa de llenado, pero se encuentran muy lejos de los niveles de llenado de 2024 y 2023.
- España deja de ser el país europeo con el nivel más alto de llenado, y le supera Italia y Francia.

0



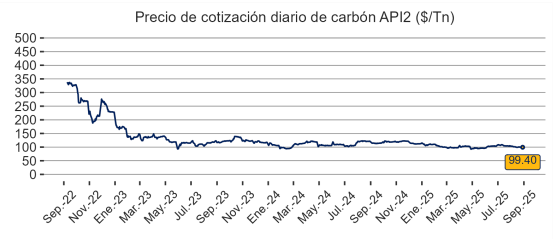


#### **COMMODITIES**

#### **BRENT**



#### CARBÓN







#### TIPO DE CAMBIO €/\$

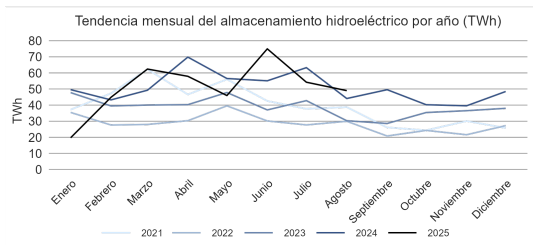




#### CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA EMBALSADA

#### EVOLUCIÓN DE LA CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA





#### **FUENTE: ESIOS**

- El nivel de llenado de almacenamiento hidroeléctrico en agosto de 2025 ha está sobre los 50 TWh.
- El nivel de llenado de agosto de 2025 es el nivel de llenado más alto de un agosto en los últimos 5 años.

INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

## Noticias y cambios regulatorios

#### **Cambios Regulatorios**

- Sin cambios relevantes.

#### **Noticias Relevantes**

#### España lleva desde el 15 de julio generando electricidad sin carbón

Las centrales térmicas de carbón operativas o están ajustándose al cambio de gas o se han quedado fuera de mercado desde el pasado 15 de julio.

España va poco a poco diciendo adiós al carbón. 2025 era la fecha propuesta para que al menos las centrales térmicas de la Península Ibérica dejaran de producir electricidad quemando carbón. Y dicho y hecho. Aunque todavía no se ha dado el carpetazo definitivo al asunto. Se puede decir que la despedida está costando. Normal por otro lado, son 140 años de convivencia.

#### Rusia firma con China un acuerdo para construir un nuevo gasoducto y venderle más gas

Rusia, China y Mongolia han firmado un memorando jurídicamente vinculante para la construcción del gasoducto Fuerza de Siberia 2, anunció el presidente de la gasística rusa Gazprom, Alexéi Miller, por el que China recibirá anualmente de Rusia 50.000 millones de metros cúbicos de gas.

En declaraciones a medios rusos al término de la reunión que celebraron los líderes los tres países, Vladímir Putin, Xi Jinping y Ukhnaa Khurelsukh, Miller destacó que la construcción de este gasoducto y del llamado Unión-Oriente, que incluye el de tránsito por Mongolia y las correspondientes infraestructuras en China, será el mayor proyecto mundial en el sector del gas, tanto por tamaño como por inversiones.

Fuente: La Vanguardia

Fuente: El Periódico de la Energía

INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

## Gracias.



**Ezequiel Blanco Director Comercial** 

Tel: **+34 609 000 871** 

Email: eblanco@eleiaenergia.com

**David López** 

Responsable de Grandes Cuentas

Tel: **+34 681 134 553** 

Email: david.lopezj@eleiaenergia.com

C/ Vía de los Poblados núm. 11, edificio C, 3º Izquierda. 28033 Madrid (España)

900 103 333 www.eleiaenergia.com

